VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 9 MAY 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055320/SCH	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001014	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr 02.02.2005	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08L67/02 C08L69/00			
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL			
a. 🗌 (an den Anmelder und das l	nternationale Büro gesandt) insgesamt Blä	tter; dabei handelt es sich um	
□ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
internationalen Anmeldu	er ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, ng der Behörde eine Änderung enthalten, di ıng in der ursprünglich eingereichten Fassu	ie über den Offenbarungsgehalt der na hinausgeht	
b. (nur an das Internationale Bi	üro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzah enzprotokoll und/oder die dazugehörigen Ta Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll	nl der/des elektronischen Datenträger(s)	
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		
☐ Feld Nr. I Grundlage des Be	richts		
☐ Feld Nr. II Priorität			
7 tiwendbarken	ines Gutachtens über Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
	tlichkeit der Erfindung		
_ and der gewerblich	ellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Nei nen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
E Feld Nr. VI Bestimmte angefül	hrte Unterlagen		
	der internationalen Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerk	kungen zur internationalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
11.11.2005	08.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationa Prüfung beauftragten Behörde	len vorläufigen Bevollmächtigter Bedien	steter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6 Fax: +49 89 2399 - 4465	Masson, P	Separation of the separation o	
1 44. 149 09 2595 - 4405	Tel. +49 89 2399-2051	Police autorior	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001014

-	Fold Nr. J. Convedices de D.	
_	Feld Nr. I Grundlage des Beri	
 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Spraeingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 		der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie iesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der intern	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, d. Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Eursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		IU HAUH AHIKEL 14 HILI YOROPIAOT WILLOAD, GOITOD im Dobmon aliaaaa Day ya ka
	Beschreibung, Seiten	
	1-34	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-10 i	n der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll und/ Sequenzprotokoll	oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 	
4.	Auffassung der Behörde über den (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue) etwaige zum Sequenzprotokol	okoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Punkt 4 zutrifft,	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001014

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-10

in in its in its in the interest of the intere

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)
 und /oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

Cf V:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: WO 2004/087785 A (BAYER MATERIALSCIENCE AG; HEUER, HELMUT-WERNER; WEHRMANN, ROLF; ERKELE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14)
- D2: EP-A-1 424 360 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT) 2. Juni 2004 (2004-06-02)
- D3: WO 2004/111126 A (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC; DAIRANIEH, ISSAM; RUBIS, DONALD, E) 23. Dezember 2004 (2004-12-23).
- D4: EP-A-1 099 727 (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Mai 2001 (2001-05-16)
- D5: JANG J ET AL: "CRYSTALLIZATION BEHAVIOR OF POLY(ETHYLENE TEREPHTHALATE) BLENDED WITH HYPERBRANCHED POLYMERS: THE EFFECT OF TERMINAL GROUPS AND COMPOSITION OF HYPERBRANCHED POLYMERS" MACROMOLECULES, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, EASTON, PA, US, Bd. 33, Nr. 33, 2000, Seiten 1864-1870, XP001079109 ISSN: 0024-9297
- D6: WO 03/004546 A (BUEHLER AG; BORER, CAMILLE; CHRISTEL, ANDREAS; MANSON, JAN-ANDERS,E; L) 16. Januar 2003 (2003-01-16)
- D7: WO 00/58385 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; BRENNER, AXEL; KOENIG, ANNETT) 5. Oktober 2000 (2000-10-05)
- D8: CARR P L ET AL: "Dielectric and mechanical characterization of aryl ester dendrimer/PET blends" POLYMER, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V, GB, Bd. 37, Nr. 12, 1996, Seiten 2395-2401, XP004069150 ISSN: 0032-3861
- D9: US-A-6 037 444 (RANNARD ET AL) 14. März 2000 (2000-03-14)
- D10: US-B1-6 497 959 (MHETAR VIJAY R) 24. Dezember 2002 (2002-12-24)
- D11: US 2002/120076 A1 (SCHUELER RALF ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29)

Artikel 33(2) PCT:

Kein Dokument offenbart dieselbe Kombination von technischen Merkmalen wie **Anspruch 1**.

Daher erfüllt der Gegenstand des **Anspruchs 1** die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT.

Dasselbe gilt auch für den Gegenstand der Ansprüche 9 und 10.

Artikel 33(3) PCT:

Dokument D5 stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar. Der Unterschied zwischen D5 und Anspruch 1 besteht darin, dass das Fließhilfsmittel einen dendritischen Polyester statt eines Polycarbonates ist (Seite 1870). Da es kein Vergleichsbeispiel gemäß D5 in der vorliegenden Anmeldung gibt, besteht das objektive technische Problem darin, weitere hyperverzweigte Polymere als Fließhilfsmittel in Polyesterzusammensetzungen zur Verfügung zu stellen.

Aus D10 geht es hervor, dass der Fachmann Dendrimere als Zusatzstoffe in Polymerformmassen (Polyesterformmassen; Spalte 2; Zeilen 36 bis 37) in Mengen von 0.1 bis 5 Gewicht % benutzt (Anspruch 3). In D10 ist jedoch nicht erwähnt, dass hyperverzweigte Polycarbonate als Fließhilfsmittel in Polyesterzusammensetzungen eingesetzt werden können (Spalte 3; Zeilen 1 bis 6). Hyperverzweigte Polyester sind als Fließhilfsmittel in Polycarbonatzusammensetzungen eingesetzt (Beispiele). D7 betrifft ein neues Verfahren zur Herstellung von hyperverzweigten Polycarbonaten. Die Benutzung dieser Polycarbonate als Fließhilfsmittel in Polyesterzusammensetzungen ist nicht erwähnt. Die Polycarbonate gemäß D7 können in Gemisch mit Polyestern als Bestandteil einer Formmasse eingesetzt werden (Seite 12). Somit gibt es keinen Hinweis darauf, hyperverzweigte Polycarbonate als Fließhilfsmittel in Polyesterzusammensetzungen zu benutzen.

Daher erfüllt der Gegenstand des **Anspruchs 1** die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

Dasselbe gilt auch für den Gegenstand der Ansprüche 9 und 10.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT Internationales Aktenzeichen

(BEIBLATT)

PCT/EP2005/001014

Artikel 33(4) PCT:

Der Gegenstand aller Ansprüche ist gewerblich anwendbar.

CF VI:

Regel 70.10 PCT:

WO 2004/087785:

Prioritätsdatum: 04.04.2003

Veröffentlichungsdatum: 14.10.2004

Anmeldedatum: 20.03.2004

WO 2004/111126:

Prioritätsdatum: 11.06.2003

Veröffentlichungsdatum: 23.12.2004

Anmeldedatum: 10.06.2004

EP-A-1 424 360:

Prioritätsdatum: 26.11.2002

Veröffentlichungsdatum: 02.06.2004

Anmeldedatum: 19.11.2003